



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°45
21/11/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	Noticias	
I	Cumbre de especies amenazadas da "histórico" paso para restringir tráfico de aletas de tiburón	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	8 11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	14

I. NOTICIAS

Cumbre de especies amenazadas da "histórico" paso para restringir tráfico de aletas de tiburón

Fuente: Telemetro.com

La propuesta de regular el comercio de los tiburones réquiem fue aprobada con el 75% de los votos (necesitaba 67%) y la de los tiburones martillo por consenso.

La conferencia sobre comercio internacional de especies amenazadas, que se desarrolla en Panamá, aprobó este jueves en forma preliminar la protección de dos familias de **tiburones**, lo que implica un duro golpe al tráfico de aletas, aunque la decisión final será adoptada la próxima semana.

El Comité I de esta cumbre de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) aprobó las propuestas presentadas por Panamá junto con una quincena de países y la Unión Europea, de proteger a las familias de los tiburones réquiem (*Carcharhinidae*) y de los tiburones martillo (*Sphynidae*).

"Panamá y el mundo acaban de vivir un momento histórico", declaró la delegada de Panamá, Shirley Binder.

La propuesta de regular el comercio de los tiburones réquiem fue aprobada con el 75% de los votos (necesitaba 67%) y la de los tiburones martillo por consenso.

"Acabamos de aprobar una propuesta que incluye 54 especies de tiburones [de ambas familias] en el Apéndice II de CITES", que incluye a las especies cuyo comercio está regulado, destacó Binder.

El Apéndice I abarca a las especies cuyo intercambio está prohibido.

La última palabra sobre ambas familias de tiburones la debe dar el plenario en las jornadas finales de esta COP19 de CITES, que culmina el 25 de noviembre. (resaltado de Clima Pesca)

Sin embargo, por la alta votación recibida por la primera propuesta y el consenso en torno a la segunda auguran que serán aprobadas sin dilaciones por el plenario.

Apenas terminada la votación de la primera propuesta, varios delegados aplaudieron el resultado, lo que llevó al presidente del Comité, el británico Vincent Fleming, a pedir evitar este tipo de expresiones.

Varias delegaciones, entre ellas la del país anfitrión, lucían sobre sus mesas peluches de tiburones durante el áspero debate, que se prolongó por casi tres horas.

Tras la aprobación de la primera propuesta, el debate sobre el tiburón martillo tomó solo unos minutos y fue aprobada por consenso.

"Esta decisión que se tomó el día de hoy puede ser la más importante que se ha tomado para la conservación de los tiburones", declaró a la AFP Luke Warwick, director de protección de tiburones de la ONG Wildlife Conservation Society (WCS).

Durante el debate Japón propuso que la restricción de comercio se redujera a 19 especies de los tiburones réquiem y Perú pidió eliminar de la lista al tiburón azul. Ambas iniciativas fueron rechazadas en sendas votaciones.

Panamá propuso un periodo de transición de 12 meses para que los países instrumenten la nueva regulación. Chile pidió aumentar el plazo a 24 meses, pero minutos después retiró esta sugerencia para favorecer la aprobación de la iniciativa panameña.

"Nos preocupa la biodiversidad de los océanos, aunque somos un país de vocación pesquera", dijo a la AFP el delegado chileno, Ricardo Sáez. "Debemos cuidar el estado de salud de nuestros recursos".

Las aletas pueden costar 1.000 dólares el kilo en mercados de Asia oriental, pues son ingrediente de una sopa muy apetecida. Ambas familias de tiburones representan más de la mitad del tráfico mundial de aletas, cuyo centro es Hong Kong.

-"Gran crisis" -

La protección a los tiburones réquiem "*ha sido una de las propuestas más discutidas en una COP de CITES*", destacó la delegada panameña en una rueda de prensa.

"Demoró más de dos horas y media de discusión, [Japón y Perú] trataron de enmendar la propuesta para reducir la admisión de la misma", pero no lo consiguieron, agregó Binder.

Los representantes de la Unión Europea, único organismo que es parte de la CITES, y de Estados Unidos criticaron que delegados hubieran optado por una votación secreta. "La transparencia es fundamental", dijo el delegado europeo.

La oenegé WCS ha advertido que el mundo está "en medio de una gran crisis de extinción de tiburones", pues se trata del "segundo grupo de vertebrados más amenazados del planeta".

Los participantes en la COP19 están examinando 52 propuestas de modificar niveles de protección de especies.

Esta convención, que entró en vigor en 1975, ha fijado reglas de comercio internacional a más de 36.000 especies silvestres, desde la entrega de permisos hasta la prohibición total. Sus firmantes son 183 países y la Unión Europea.

FUENTE: AFP

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **20 de noviembre de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

¹ [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	25.57 – 26.90
Costa de Guatemala	29.58 - 30.23
Costa de El Salvador	29.85 - 30.16
Costa de Nicaragua	26.56 – 29.90
Masachapa, Nicaragua	28.69
Papagayo	27.73 – 27.86
Golfo de Fonseca	29.84 – 31.20
Costa de Costa Rica	27.46 -28.76
Costa de Panamá	27.72 – 28.54
Golfo de Panamá	28.25 – 28.48
Caribe	
Costa de Belice	28.23 – 28.95
Golfo de Honduras	28.91 – 29.15
Resto del Caribe Centroamericano	28.48 – 29.76

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en las costas del Pacífico en Tehuantepec.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **20 de noviembre de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

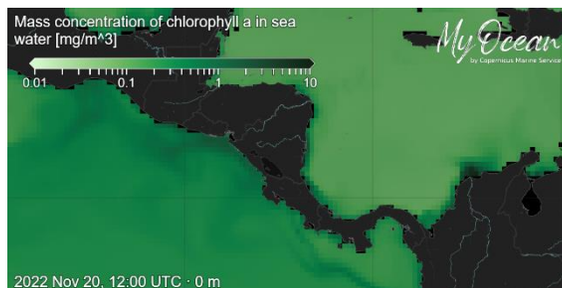
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.22 – 29.53
Litoral Atlántico	28.15 – 28.70
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.25 – 29.08

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **20 de noviembre de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

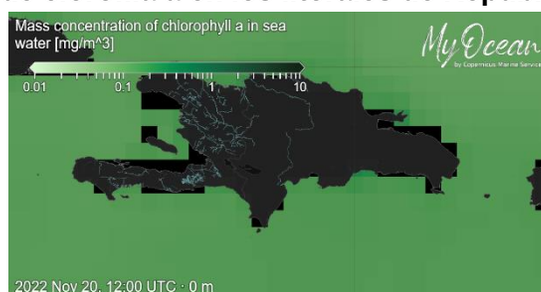
Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	1.73 – 2.29
Costa de Guatemala	0.34 – 1.51
Costa de El Salvador	0.37 – 1.05
Golfo de Fonseca	0.76 – 0.94
Costa de Nicaragua	0.41 – 0.96
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.39
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.45 – 0.63
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.39 - 1.38
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.53
Golfo de Panamá, Panamá	0.20 – 0.75
Caribe	
Costa de Belice	0.18 – 0.76
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.20 – 0.27
Costa Misquita de Honduras	0.29 – 0.39
Costa Caribe de Nicaragua	0.56 – 1.3
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.40
Bocas del Toro, Panamá	0.40

Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para algunas de las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano.

La **Fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **20 de noviembre de 2022** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

² [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana



Fuente: Copernicus.EU

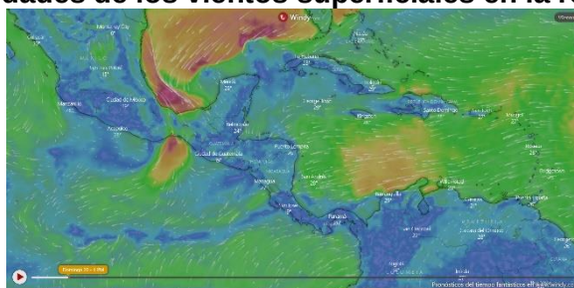
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	0.15
Litoral Atlántico	0.10 – 0.11
Barahona (Caribe)	0.11
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **20/11/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5³.

Figura 5. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	55.6 – 59.3
	Costa de Guatemala	5.6 – 18.5
	Golfo de Fonseca	7.4 – 14.8
	Masachapa, Nicaragua	3.7
	Papagayo	14.8 – 16.7
	Golfo de Panamá	1.8 – 9.3
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 22.2

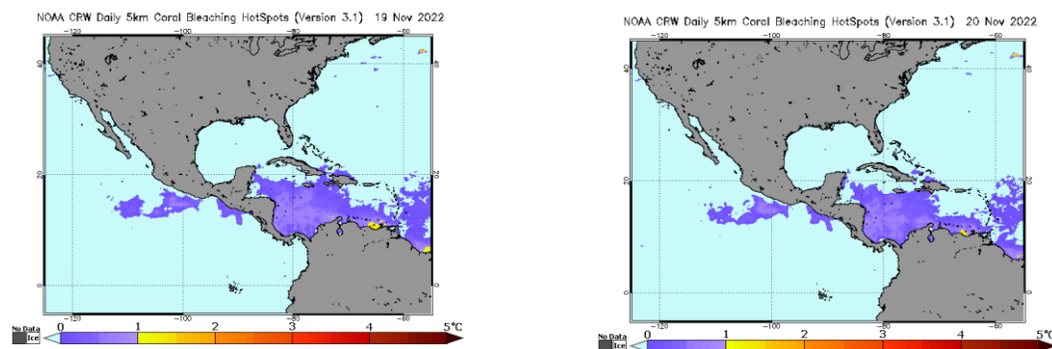
³ <https://embed.windy.com>

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Roatán	16.7 – 18.5
	Puerto Cortés, Honduras	11.1
	Bluefields, Nicaragua	9.3 – 20.4
	Limón, Costa Rica	20.4
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 12.9
	Colón, Panamá	5.6
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 18.5
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	37.0
	Barahona	16.7
	Pedernales	3.7

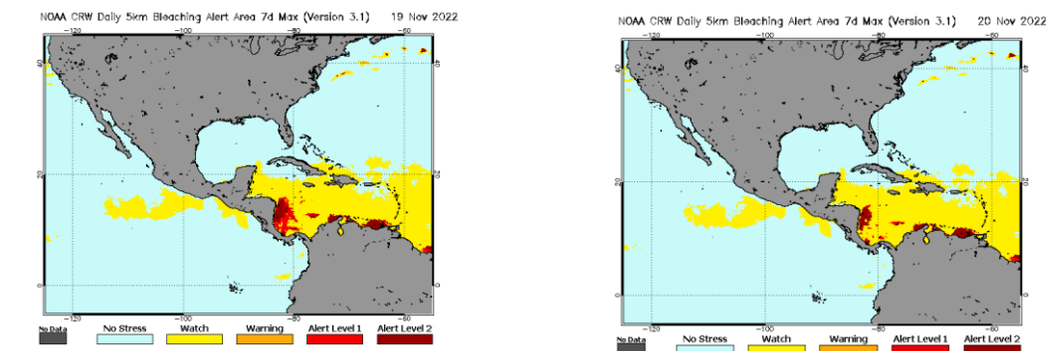
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 20 de noviembre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en la costa norte de Belize en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



⁴ [Current Operational Coral Bleaching](#)

III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Período del 14 al 20 de noviembre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	7-13 nov 2022 lb/semana	14-20 nov 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	244	188	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	---	1.00
Caracol	132	98	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana se ha afirmado la presencia de los vientos del norte. Los pescadores continúan en la época de cosecha que se extiende hasta enero.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de especies	7-13 nov 2022		14-20 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,943	125	8,593	3.46
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,603	80	3,619	2.21
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	2,851	125	3,051	3.46
Pargo cola amarilla	1,869	45	1,851	1.24
Chatarra	3,527	20	4,963	0.55
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	8,694	0.41

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	7-13 nov 2022		14-20 nov 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón blanco	10,648	25	---	---
Tiburón tressehel	12,754	20	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	6,943	15	5,948	0.41
Atún aleta amarillas	10,528	30	---	---
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,854	5	2,248	0.14
Raya blanca entera	1,954	14	6,971	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	20,751	15	3,852	0.41
Dorado >13 lb	34,983	20	5,810	0.55
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	4,854	0.83
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	8,593	40	3,629	1.11
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	128,801		64,083	

USD 1 = C\$36.1371 (Banco Central de Nicaragua, 13 de noviembre de 2022)

USD 1 = C\$36.1509 (Banco Central de Nicaragua, 20 de noviembre de 2022)

Durante la semana no se tuvieron lluvias, las mareas fueron altas y se dieron corrientes en el mar.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solís. ARAP.

Especie o grupo de especies	14-18 nov 2022
Sierra	463
Congo	0
Revoltura	606
Corvina	384
Cebra	0
Toyo	0
Tiburón	0
Bobo	0
Cojinua	0
Pargo	215
Barbu	56
Robalo	89
Bagre	110
Wuanco	0
Jurel	0
Berrugate	110
Pampanita	0
Sardina	0
Palmera	0
Zafiro	0
Raya	0
Sargento	0
Atún	0
Dorado	0
Pampano	0
Cherna	0
Cominate	42
Lisa	0
Barrilete	0
Cococha	0
Ñañaño	0
Picua	0
Aguja	0
Aguirre	0
Mero	0
Camarón	0
Cocón	0
Pez Gallo	0
Gallote	0
Lenguado	0
Guabina	0
Pollera	0
Merluza	0
Candelo	0

Especie o grupo de especies	14-18 nov 2022
Cherna roja	0
Congrio	0
Pampana verde	0
Cabrilla	0
Caballito	0
Total	2,075

Durante el periodo se registraron dos días de pesca por 17 embarcaciones para un rendimiento de 122.6 libras por embarcación.

Se informa de días con fuertes lluvias, lo que afectó la pesca.

RESUMEN REGIONAL

Las lluvias en la región se mantuvieron normales en la mayoría de los países de la región con algunas excepciones como el caso de Panamá, donde en la región de Azuero afectaron las capturas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 21/11/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 17 al 23 de noviembre de 2022

Riesgo de inundaciones en el centro de Guatemala, así como en las zonas costeras frente al Mar Caribe.



Nicaragua, Costa Rica y Panamá, lo que eleva los riesgos de inundaciones en estos países.

- La semana pasada, se observaron lluvias moderadas en el centro y sur de Guatemala, el oeste y sur de Nicaragua, Costa Rica y Panamá, lo que provocó condiciones de precipitación superior a la de lluvia en áreas localizadas. Estos patrones de lluvia han mantenido la humedad del suelo por encima del percentil 70 en algunas regiones. Además, se pronostican fuertes aguaceros durante la próxima semana en el centro de Guatemala y a lo largo de las áreas costeras frente al Caribe en Belice, Honduras,

Pronóstico de mayor lluvia a lo largo de las zonas costeras frente al Mar Caribe

Durante la última semana, la mayoría de los países de Centroamérica observaron lluvias de ligeras a moderadas. Como resultado, prevalecieron condiciones normales de lluvia en la mayor parte de América Central, mientras que se observaron condiciones de lluvia por encima de lo normal en áreas localizadas en Guatemala, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. En estas áreas, los totales de lluvia moderada alcanzaron los 150 mm. Además, los mayores excedentes de lluvia en treinta días superaron los 50 mm y se registraron en el centro de Guatemala; sin embargo, las condiciones más secas se registraron en el sureste de Honduras, el noreste y sur de Nicaragua y el centro de Panamá, donde los déficits de

lluvia alcanzaron los 300 mm. Para las condiciones de la vegetación, los últimos productos han indicado patrones cercanos al promedio en gran parte de América Central; sin embargo, la distribución de precipitaciones por debajo del promedio durante las últimas semanas en áreas localizadas en el norte de Guatemala, el este de Nicaragua, el centro de Costa Rica y el norte de Panamá han provocado condiciones de vegetación estresadas.

Durante la próxima semana se esperan condiciones de lluvia por encima del promedio en el centro-norte de Guatemala, Belice, sureste de Honduras, este de Nicaragua, este de Costa Rica y norte de Panamá, donde se pronostican aguaceros moderados a fuertes. Esta fuerte lluvia podría provocar inundaciones y deslizamientos de tierra en algunas de estas áreas.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 17 – 23 November 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: jueves, 17 de noviembre de 2022

Para la semana del viernes 18 al jueves 24 de noviembre de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña, es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur, frente a la Antártida, entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa, estará influenciado por el flujo del Este (Vientos Alisios), que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Sur (Vientos Monzones), que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

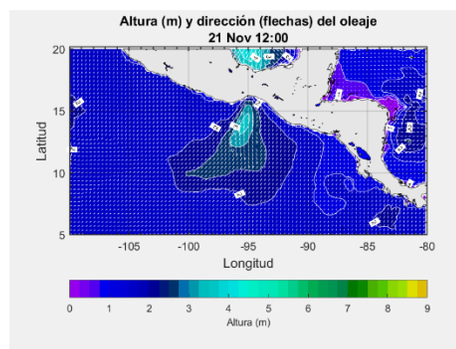
En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 40 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.5 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 16 y 20 kilómetros por hora.

Para el lunes 21 de noviembre de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.5 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del norte-noreste con velocidad entre 8 y 12 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador, los valores típicos para el oleaje, son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 15 kilómetros por hora de rapidez.

Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada una de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.



⁸ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice

<http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica

<http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador

<http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana

<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

<http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura

Producto		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.38	1.25	1.50	2.25	2.25	2.25	1.50	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
CAMARON GRANDE	LIBRA	7.25	7.00	7.50	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	4.75	4.50	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.63	1.50	1.75	3.25	3.25	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.63	2.50	2.75	2.50	2.50	2.50	2.75	2.75	2.75	3.50	3.50	3.50
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50	4.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.63	2.50	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.75	1.75	2.00	2.00	2.00

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 07 al 11 de
noviembre de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		7	8	9	10	11	7 al 11 nov 2022	2 al 4 nov 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2880.00	2800.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1650.00	1650.00	1650.00	1750.00	1900.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3725.00	3725.00	2150.00	2150.00	2150.00	2780.00	3725.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	1725.00	1725.00	1700.00	1700.00	1250.00	1620.00	2050.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1975.00	1725.00	1725.00	1725.00	1725.00	1775.00	1975.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	2100.00	2100.00	2100.00	2020.00	2100.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3175.00	3175.00	3175.00	3265.00	3400.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2000.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1200.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1200.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital. SO= Sin oferta. ND= No Disponible.



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAAH)
Reporte semanal de precios de venta de pecuarios*
Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 44

Jueves, 17 de noviembre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
Por mayor							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	85.00	85.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	45.00	45.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.6736



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.65	1.60	1.50	1.58	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Jurel	1.10	1.00	0.75	0.95	Libras	1.50	1.50	1.25	1.42	Libras
Lisa	2.10	2.00	2.00	2.03	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Pargo Blanco	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Robalo	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Sierra	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Langosta	7.00	6.50	6.00	6.50	Libras	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras
Langostino	5.00	4.75	4.50	4.75	Libras	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras
Camarón Carabali	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	Libras

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.